

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>	<b>F. ELABORACIÓN:</b> vi,20/04/2018
	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>	<b>F. ÚLTIMA REVISIÓN</b> ma,04/05/2021
<b>Código:</b> REG.FO31.07	<b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	
<b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>	

Página 1 de 4

**APELLIDOS Y NOMBRES:** JAYA GAVILANES LENIN STEEVEN / VIDAL CONTENTO STIVEN JAVIER

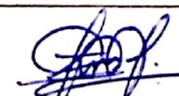
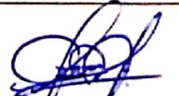
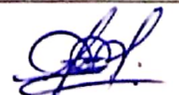
**CARRERA:** MECÁNICA AUTOMOTRIZ

**DIRECCIÓN:** Quitumbe Ciudadela el ejército Etapa 2/ Quitumbe Ciudadela el ejército Florida 2

**MÓVIL:**0984246696/ 0984944891. **CORREO:** [leninigavilanes@hotmail.com](mailto:leninigavilanes@hotmail.com) / [sjvidalc06@gmail.com](mailto:sjvidalc06@gmail.com)

**TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:** ESTUDIO DE LOS INVERSORES DE LAS MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA EN EL VEHÍCULO HIBRIDO AUDI Q5

**ASESOR DEL PROYECTO:** ING. ANDRÉS PACHECO

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
<b>PERFIL:</b>	27 DE MARZO DE 2020	25%	Definición del tema de investigación		
	30 DE MARZO DE 2020	25%	Aprobación del tema de investigación: Aprobación si el tema de investigación es fiable a realizarse		
	01 DE ABRIL DE 2020	25%	Presentación del perfil de investigación: Realizar el planteamiento del problema, objetivos, justificación y referencias bibliográficas.		
	03 DE ABRIL DE 2020	25%	Perfil de investigación aprobado: Perfil 100% concluido y aprobado		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>		<b>100 %</b>		
<b>MARCO TEÓRICO /</b>	06 DE ABRIL DE 2020	25%	Revisar artículos científicos relacionados al tema de investigación.		

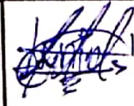
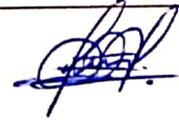
Código: REG.FO31.07

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Página 2 de 4

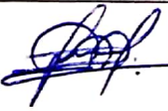
REGISTRO

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

ARTÍCULO CIENTÍFICO	08 DE ABRIL DE 2020	25%	Revisión de la introducción y corrección		
	12 DE ABRIL DE 2020	25%	Realizar la introducción de acuerdo a los parámetros señalados sobre la investigación a realizarse		
	28 DE ABRIL DE 2020	25%	Revisar la metodología que se va a emplear en la investigación		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
DIAGNÓSTICO	06 DE MAYO DE 2020	25%	Redactar correctamente la metodología, investigar el contenido de la investigación		
	15 DE MAYO DE 2020	25%	Revisión de correcciones		
	20 DE MAYO DE 2020	25%	Información de manuales del vehículo		
	28 DE MAYO DE 2020	25%	Revisar normas appa en citas tablas e imágenes ya que no son las correctas del formato paper		

	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
PROPUESTA TEÓRICA - PRÁCTICA:	24 DE JUNIO DE 2020	25%	Desarrollo aprobado		
	14 DE OCTUBRE DE 2020	25%	Obtención de los resultados de laboratorio		
	25 DE OCTUBRE DE 2020	25%	Consultar información de investigaciones en google académico		
	20 DE DICIEMBRE DE 2020	25%	Adicionar más citas en la investigación, ortografía y tablas		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
BORRADOR:	25 DE MARZO DE 2021	25%	Redactar mejor la conclusión		
	06 DE JUNIO DE 2021	25%	Mejorar redacción de los resultados obtenidos		
	15 DE AGOSTO DE 2021	25%	Corrección de borradores de la investigación		

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN:	2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		F. ELABORACIÓN:	vi,20/04/2018
	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>		F. ÚLTIMA REVISIÓN	ma,04/05/2021
Código: <b>REG.FO31.07</b>	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			Página 4 de 4
<b>REGISTRO</b>	<b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA</b>			

	16 DE OCTUBRE DE 2021	25%	Organizar los datos obtenidos		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO :	18 DE OCTUBRE DE 2021	25%	Paper finalizado 100%		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			



COORDINADOR DE CARRERA



COORDINADOR TITULACIÓN



VICERRECTORADO  
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO

